

MAR		SEQUENCE	LISTING			
TENT	OEMAR!	~				
<110	MANTigan, Graeme					
	Rees, Edward S.					
<120>	Receptor Assay					
<130>	9013-13					
<140>	09/913,762					
	2001-11-27					
<150>	GB 9903767.3					
	1999-02-18					
	1333 62 16					
<160>	17					
<170>	PatentIn version 3	3.2				
<210>	1					
<211>	63					
<212>						
<213>	Artificial sequence	ce				
<220>	_					
<223>	Primer					
<400>	1					
aaaaaaa	aagc ttgccaccat gga	actacaag g	acgacgatg	ataaggggca	acccgggaac	60
aac						63
ggc						0.5
<210>	2					
<211>	36					
<212> <213>	DNA Artificial sequence	70				
(213)	Arcificial sequenc	<i>.</i> e				
<220>					•	
<223>	Primer					
<400>	2					
aaaaagg	gate etecegeeag cag	gtgagtca t	ttgta			36
<210>	3					
<211>	27					
<212>	DNA					
<213>	Artificial sequence	ce				
<220>						
<223>	Primer					
<400>	3					
atggact	aca aggacgacga tga	ıtaag				27

<210> 4 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial sequence

<220> <223>	Primer					
<400>	4					
	gatc cagtaaagga gaagaacttt tc	32				
<210>	5					
<211>						
<212>						
<213>	Artificial sequence					
<220>						
	Primer					
12237						
<400>	5					
tgctcta	agat tatttgtata gttcatccat gcc	33				
_						
<210>						
<211>						
<212>						
<213>	Artificial sequence					
<220>						
	Primer					
\2237	FILMEL					
<400>	6					
	tacc agtaaaggag aagaactt	28				
3333						
<210>	7					
<211>						
<212>						
<213>	Artificial sequence					
<220>						
<223>	Primer					
<400> 7						
tgctcta	agat tatttgtata gttcatccat gccatg	36				
-010						
<210> <211>	8					
<211>	27 DNA					
<213>	Artificial sequence					
\213/	metriciai bequence					
<220>						
<223>	Primer					
<400>	8					
gacggt	acct ctaaaatgaa teeegat	2				
-210s	۵					
<210> <211>	9 26					
<211>	DNA					
<213>	Artificial sequence					
	•					

```
<220>
<223> Primer
<400> 9
                                                                   26
gtccctggta ccaaagtgcc cgggtg
<210> 10
<211> 10
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Novel
<400> 10
Ala Gly Ala Gly Ala Gly Gly Ala
<210> 11
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Novel
<400> 11
Ala Gly Ala Gly
<210> 12
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Novel
<400> 12
Ala Gly Ala Gly Gly Ala
<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<400> 13
```

gcgcagagcc cgggacaatg

20

<210> <211>	14 33	
<212>		
	Artificial sequence	
12137	Artificial bequence	
<220>		
	Primer	
<223>	Pilmei	
<400>	14	
		33
getgga	teet ttteegaagt taacagettt ttg	33
010	15	
	15	
	22	
<212>		
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	Primer	
	15	
cagttt	gggt ctgaattgtg tc	22
	16	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	16	
ctttca	aggc tagggtegte aegacetegt eege	34
<210>	17	
<211>	41 .	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	17	
ccggtg	cagg aggtgcaaaa atggatacct gctctagtaa c	41